



OFICINA DE COMUNICACIONES Y PRENSA

BOLETÍN DE PRENSA N° 382

Cultivos de lima ácida tahití impulsan el desarrollo rural en Girón

El proyecto de lima ácida tahití desarrollado en el departamento de Santander, especialmente en el municipio de Girón, ya se encuentra en su fase final, y ha sido uno de los más representativos por su gran alcance, pues en Girón 162 productores ya han sido beneficiados permitiendo además el fortalecimiento de la economía familiar en el sector rural.

“La idea de este proyecto es que la venta del limón tahití no se agote en el mercado interno, sino que se proyecte aún más en el mercado internacional, pues el propósito es que el porcentaje más alto de beneficiados se certifiquen para que el limón, que va saliendo de los cultivos, pueda ser exportado a otros países”, explicó la Coordinadora de Proyectos Productivos, Diana Ladino.

Este cítrico es un producto representativo de la tierra gironesa que, gracias a la asistencia técnica brindada por la Alcaldía Municipal mediante la Secretaría de Agricultura y el Ministerio de Agricultura, ya se ha logrado exportar a diferentes países en gran cantidad y de excelente calidad, pues hoy los productores se encuentran capacitados para su cultivo.

Según el Secretario de Agricultura de Girón, Mauricio Álvarez: “a futuro se pretende seguir brindando la asistencia técnica a estas familias en aras de que esas plántulas que se sembraron lleguen a un feliz término y se logre la productividad y el rendimiento por hectárea que se requiere”.

Así mismo, Norberto Rueda, habitante de la vereda Llano Grande, resaltó que: “para sembrar una hectárea de lima tahití aproximadamente hay que gastar unos \$8'000.000 y aquí se entregó todo, por lo tanto, es algo muy bueno para nosotros”.

¡Girón Se Transforma!

Marzo 28 de 2017

Alcaldía de Girón

Nit: 890.204.802-6

<http://www.giron-santander.gov.co>

PBX 646 30 30, Dirección: Carrera 25 N° 30 32 Parque Principal Girón - Centro
Horario de atención: lunes a viernes de 08:00 a.m. a 12:00 m. y de 02:00 p.m. - 06:00 p.m